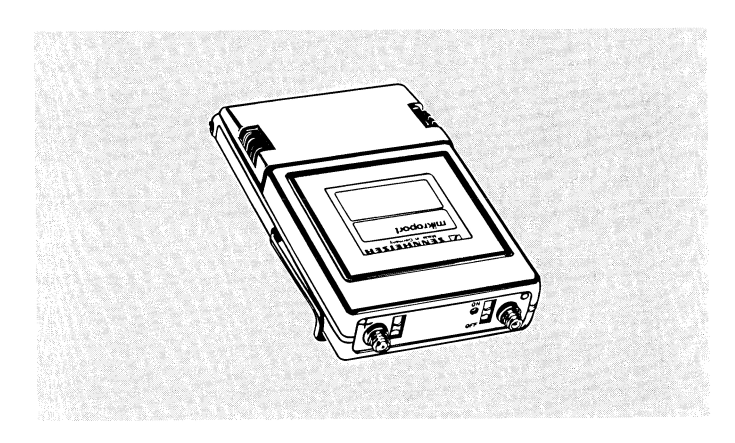


EK 2014 TV



Kurzbeschreibung

Der EK 2014 TV ist ein einkanaliger, auf 2 Frequenzen umschaltbarer Mikroport-Empfänger. In Verbindung mit einem geeigneten Mikroport-Sender, z. B. SK 2012 TV oder SKM 4031 TV läßt sich mit diesem Empfänger eine drahtlose Tonübertragungsstrecke aufbauen, die sich durch hervorragende Funktionssicherheit und hohe Übertragungsqualität auszeichnet. Durch die sehr flache Bauform, die kleinen Abmessungen und das geringe Gewicht ist dieser Mini-Empfänger hervorragend geeignet für Filmteams und elektronische Berichterstattung.

Merkmale:

- Sehr klein und leicht
- Breitband FM
- Robustes Ganzmetallgehäuse
- Umschaltbar auf zwei Empfangsfrequenzen in den Bereichen 450 bis 960MHz
- »HiDvn«-Kompander
- NF Ausgangsspannung einstellbar
- Elektronische Rauschsperre, einstellbar
- Einfache und sichere Befestigung durch Clip
- Stromversorgung aus 3 x 1,5V Alkali-Mangan-Batterien, IEC LR 03, Typ »Micro«
- Betriebszeit bis zu 5 Stunden

Brief description

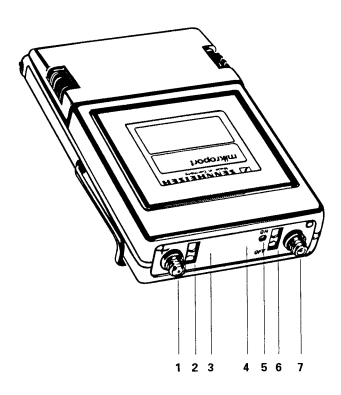
The EK 2014 TV is a single-channel Mikroport receiver which can be set to receive either of two frequencies. When combined with a suitable Mikroport transmitter such as the SK 2012 TV or the SKM 4031 TV it forms a cordless audio transmission circuit distinguished by superior dependability and excellent reproduction quality. Its very low profile, compact dimensions and light weight predestine this miniature receiver for use by film teams and in electronic reporting.

Features:

- Very small and light
- Wide-band FM
- Robust, all-metal housing
- Switchable to one of two frequencies in the 450 to 960 MHz range
- »HiDyn« compander
- Adjustable AF output voltage
- Electronic squelch, adjustable
- Simple, sure clip attachment
- Power supplied by three 1.5 V AIMn batteries, type IEC LR 03, »Micro«
- Battery life up to 5 hours

Inha	Itsverzeichnis/Contents	Seite/Page
1.	Bedienungselemente Operating elements	3
2.	Technische Daten Technical Data	4
3.	Schaltungsbeschreibung Circuit description	5
4.	Blockschaltbild Block diagram	7
5.	Service Hinweise Service hints	7
6.	Erforderliche Meßgeräte und Prüfmittel Measuring instruments and test equipment	8
7.	Meßaufbau Test set-up	8
8.	Prüf- und Abgleichanweisung Test and alignment instructions	9
9.	Stromlaufplan Circuit diagram	11
10.	Gedruckte Schaltung Printed circuit board	13
11.	Explosionszeichnung Exploded view	15
12.	Ersatzteile / Schaltteile Spare parts / Electronic components	16

1. Bedienungselemente Operating elements



Bedienungselemente

- 1 Antenneneingang
- 2 Kanalumschaltung
- 3 Einsteller für Rauschsperre (unter Abdeckplatte)
- 4 Einsteller für NF Ausgangspegel (unter Abdeckplatte)
- **5** Betriebsanzeige
- 6 Ein / Aus Schalter
- 7 NF Ausgang

Operating elements

- 1 Antenna input
- 2 Channel selector
- 3 Squelch control (under plate)
- 4 AF output control (under plate)
- 5 Operation indicator
- 6 On / Off switch
- **7** AF output

2. Technische Daten

Frequenzbereich Schaltbandbreite

Rauschunterdrückungssystem

Nennhub/Spitzenhub

Geräuschspannungsabstand bei ...

1,5 µV HF-Eingangsspannung (Nennhub)

15 μV HF-Eingangsspannung (Nennhub)

≥ 50 µV HF-Eingangsspannung (Spitzenhub)

Nachbarkanalselektion in ±400 kHz Abstand Intermodulationsdämpfung bezogen auf 52 dB S/N, Trägerabstand 400 kHz und 800 kHz (2 Sender-Methode)

ZF Selektionsabstand Spiegelselektion HF-Eingänge

NF-Ausgang (unsymetrisch)

NF-Ausgangsspannung bei ≥ 1 µV HF-Eingangsspannung

bezogen auf Spitzenhub

Tonfrequenzbereich -3 dB, Deemphasis 50 µsec.

Klirrfaktor bei Nennhub, 1 kHz und 100 µV HF-Spannung

Rauschsperre, einstellbar

Stromversorgung Stromaufnahme Betriebszeit

Abmessungen in mm

Gewicht einschließlich Batterien

DBP - Prüfnummer

Änderungen vorbehalten

2 Frequenzen im Bereich 450 - 960 MHz ca. 3 MHz

HiDyn (nicht abschaltbar) \pm 40 kHz/ \pm 56 kHz

≥ 55 dB (DIN 45500, Kurve A)

≥ 43 dB (CCIR 468, Spitze)

≥ 97 dB (DIN 45500, Kurve A)

≥ 85 dB (CCIR 468, Spitze)

≥ 111 dB (DIN 45500, Kurve A)

≥ 98 dB (CCIR 468, Spitze)

≥ 65 dB

≥ 63 dB

≥ 100 dB

≥ 60 dB

2/4 - Strahler, abschraubbar

Innenwiderstand 10 Ω , Nennlast 500 Ω

einstellbar von 20 mV - 1,8 V (-2 dB), eingestellt auf +1,6 dBm

50 Hz - 20 kHz

≤1 %

0 - ca. 100 μ V, eingestellt auf 1 μ V

3 Stck. 1,5 V - Batterien, Alkali - Mangan Type IEC LR03 "Micro"

≤ 85 mA bei 4,5 V ca. 5 Stunden

92 x 52 x 17

ca. 190 g

A 013 450B RF

2. Technical data

Frequency response Switching bandwidth Noise reduction system

Rated/peak swing Signal-to-noise ratio at ...

1.5 µV RF input (nominal swing)

15 μV RF input (nominal swing)

≥ 50 µV RF input (peak swing)

Adjacent channel rejection when mistuned by 400 kHz Intermodulation attenuation S/N = 52 dB, carrier spacing 400 kHz and 800 kHz (2 transmitter method)

IF selectivity

Image rejection

RF inputs

AF output (unbalanced)

AF output voltage at peak deviation, more than 1 µV RF voltage

Audio frequency range

THD at rated swing, 1 kHz and 100 µV RF voltage

Squelch, adjustable Power supply Current consumption

Operating time

Dimensions in mm

Weight including batteries

Subject to alterations.

2 frequencies between 450 and 960 MHz

approx. 3 MHz

HiDyn (not switchable)

± 40 kHz/± 56 kHz

≥ 55 dB (DIN 45500, curve A)

≥ 43 dB (CCIR 468, peak)

≥ 97 dB (DIN 45500, curve A)

≥ 85 dB (CCIR 468, peak)

≥ 111 dB (DIN 45500, curve A)

≥ 98 dB (CCIR 468, peak)

≥ 65 dB

≥ 63 dB

≥ 100 dB

≥ 60 dB

√4 - wave radiator

internal resistance 10 ohms; nominal load: 500 ohms adjustable 20 mV - 1.8 V (-2 dB), adjusted to +1.6 dBm

50 - 20 000 Hz

≤1%

0 - approx. 100 μ V, adjusted to 1 μ V

3 pcs. 1.5 V batteries, alkaline manganese type IEC LR03 "Micro"

≤ 85 mA at 4.5 V

approx. 5 hours

92 x 52 x 17

approx. 190 g

3. Schaltungsbeschreibung

Der Mikroport-Taschenempfänger EK 2014 TV ist ein tragbarer Empfänger für drahtlose Mikrofone. Er arbeitet im UHF-Bereich auf den Frequenzen 450 - 960 MHz.

3.1, HF - Vorverstärker

Das HF-Signal gelangt über den 50 Ohm-Eingang P1 auf das Eingangsbandfilter F1. Diesem schließt sich die HF-Vorstufe Q1 an. Diese Stufe ist mit einem GAS-Feldeffekttransistor bestückt. Die verstärkte Antennenspannung wird über das Bandfilter F2 dem 1. Mischer Q2 zugeführt.

3.2. 1. Mischer, 1. Oszillator, Vervielfacher

Auch hier wird ein DoppelGate GAS-Feldeffekttransistor eingesetzt, dem über Gate 2 die Oszillatorspannung zum Mischen zugeführt wird. Um eine hohe Frequenzstabilität zu erreichen, wird die Oszillator - Mischspannung aufwendig erzeugt. Da der Empfänger zwei Festfrequenzen hat, ist der Oszillator Q6 mit zwei Schwingquarzen bestückt. Er arbeitet im Frequenzbereich 160 - 240 MHz. Auch diese Oszillatorstufe arbeitet mit einem Doppel-Gate GAS-Feldeffekttransistor. Dem Oszillator folgt der Vervielfacher Q7. Er arbeitet von Kanal 18 bis 30 (450 - 550 MHz) als Verdoppler, von Kanal 31 bis 60 (550 - 790 MHz) als Verdreifacher und von Kanal 61 bis 82 (790 - 960 MHz) als Vervierfacher der Oszillatorfrequenz. Das Bandfilter F3 sorgt für ein sauberes Oszillatormischsignal, um Nebenempfangsstellen zu vermeiden. Die Mischfrequenz liegt um den Betrag der ersten Zwischenfrequenz unter der Empfangsfrequenz und mischt diese im ersten Mischer Q2 auf 74 MHz herunter. Über das ZF-Filter L9 gelangt die Zwischenfrequenz auf den ersten ZF-Verstärker Q3, der zur Erzielung guter Intermodulationseigenschaften in Gate - Schaltung arbeitet und mit einem Feleffekttransistor bestückt ist.

3.3. 2. Mischer, 2. Oszillator

Die verstärkte Spannung wird über das Filter L10 auf den zweiten Mischer U1 gegeben. Der integrierte Mischer ist ein doppelt balancierter single Gate-GASFet-Mischer. Er wird über den Balluntrafo TR1 symmetrisch angesteuert. Das Mischsignal wird im zweiten Oszillator Q4 mit einem NPN-Siliziumtransistor erzeugt. Der Oszillator ist quarzgesteuert und schwingt auf 63.3 MHz. Die Mischspannung gelangt über den Balluntrafo TR2 symmetrisch auf den Mischer U1. Der Siliziumtransistor Q5 stabilisiert den Arbeitspunkt des Mischers, der bei dem eingestellten Arbeitspunkt einen Intermodulationsabstand von 80 dB liefert. Der Mischer arbeitet auf das symmetrische Filter L13, das auf die zweite Zwischenfrequenz von 10,7 MHz abgestimmt ist.

3.4. 2. ZF - Verstärker, Demodulator

Über das keramische ZF-Filter YF1 steht die HF-Spannung zur weiteren Verstärkung dem Begrenzerverstärker und FM-Demodulator U2 zur Verfügung. In den Begrenzerverstärker ist ein zweites keramisches ZF-Filter YF2 zur Erzielung guter Nachbarkanalselektion eingeschleift. Der Demodulator arbeitet als Quadratur-Demodulator. Am Ausgang steht am Deemphasisglied R37 und C47 (50 µsec) das NF-Signal zur Verfügung. Mit Hilfe des zweiten NF-Ausgangs des ZF-Verstärkers läßt sich durch Umbestückung R38 anstelle von R37 die NF-Phasenlage bei Bedarf um 180 Grad drehen. Da der NF-Ausgang des ZF-Verstärkers 60 kOhm Innenwiderstand hat, folgt ein Impedanzwandler und NF-Vorverstärker vor dem HiDyn-Expander.

3.5. Expander, NF - Endstufe

Benutzt wird hierfür eine Hälfte der integrierten Schaltung U4. Die NF-Endstufe U5, Q9 und Q10 macht eine Verstärkung von 1 und den NF-Ausgang brauchbar für niederohmige Hörer. Die

3. Circuit description

The EK 2014 TV Mikroport body-pack receiver is a portable UHF receiver for wireless microphones. It operates in a frequency range of 450 to 960 MHz.

3.1. RF preamplifier

The RF signal is routed via P1 (50 Ohm) to the bandpass filter F1. The bandpass filter connects to the RF input section Q1 which incorporates a GAS FET. The amplified antenna voltage is routed via the bandpass filter F2 to the 1st mixer Q2.

3.2. 1st mixer, 1st oscillator, multiplier

The oscillator voltage is passed via gate 2 to the dual gate GAS FET. A complicated circuit for generating the oscillator mixing voltage ensures high frequency stability. Oscillator Q6 is equipped with two crystals as the receiver features two standard frequencies. It operates in a frequency range of 160 to 240 MHz. This oscillator stage also incorporates a dual gate GAS FET. The oscillator is connected to the multiplier Q7. It doubles the oscillator frequency in channels 18 to 30 (450 - 550 MHz), triples it in channels 31 to 60 (550 - 790 MHz) and quadruples it in channels 61 to 82 (790 - 960 MHz). The bandpass filter F3 supplys a clear oscillator mixing signal, thus preventing interference. The mixing frequency equals the receiver frequency minus the 1st IF. Entering the 1st mixer Q2 it is reduced to 74 MHz. The 1st IF is routed via the IF filter L9 to the 1st IF amplifier Q3. Q3 is a FET connected as a gate circuit in order to achieve good intermodulation properties.

3.3. 2nd mixer, 2nd oscillator

The amplified voltage is fed into the 2nd mixer U1 via filter L10. The integrated mixer is a double balanced single gate GAS FET mixer. It is balanced by the balanced-to-unbalanced transformer TR1. The mixed signal is generated in the 2nd oscillator Q4 by an NPN silicon transistor. The oscillator is crystal-controlled and oscillates at 63.3 MHz. The mixed voltage is routed via the balanced-to-unbalanced transformer TR2 to the mixer U1. The silicon transistor Q5 stabilizes the operating point of the mixer which delivers an intermodulation distance of 80 dB at the operating point selected. The mixer is connected to the balanced filter L13 which is tuned to the 2nd IF of 10.7 MHz.

3.4. 2nd IF amplifier, demodulator

The RF voltage is routed via the ceramic filter YF1 to the limiting amplifier and the FM demodulator for further amplification. The limiting amplifier comprises a 2nd ceramic IF filter to achieve good rejection of adjacent channels. The demodulator is a quadrature demodulator. The audio signal is available at the output of deemphasis components R37 and C47 (50 μs). The audio phase can be shifted by 180° with the help of the second audio output of the IF amplifier by using R38 instead of R37, if need be. As the audio output of the IF amplifier has an internal resistance of 60 kOhm it is connected to an impedance transformer and an audio amplifier before connecting to the HiDyn expander.

3.5. Expander, audio output stage

One half of the integrated circuit U4 forms the expander and the audio output stage. The amplification factor of the audio output stage U5, Q9 and Q10 is 1, thus making the audio output

maximale Ausgangsspannung des Empfängers beträgt 1,8 V bei 56 kHz Spitzenhub. Mit dem Einsteller R59 läßt sich der Ausgangspegel stufenlos bis zu 10 mV bei Nennhub herunterstellen. Um keinen Störabstand zu verlieren, wurde der Einsteller hinter dem NF-Verstärker angeordnet. Der Einstellwiderstand R41 vor dem NF-Vorverstärker dient zum Einpegeln der maximalen Ausgangsspannung bei 56 kHz Spitzenhub. Der Feldeffekttransisstor Q8 dient als Schalter für die Rauschsperrenschaltung.

3.6. Squelch - Komparator

Der ZF-Verstärker U2 liefert am Regelspannungsausgang eine Gleichspannung, die der HF-Eingangsspannung proportional ist. Diese Spannung steuert einen Differenzverstärker im IC U4, dem über den Einstellwiderstand R49 eine Schaltschwelle von 0 bis 100 μV vorgegeben werden kann. Der Ausgang des Differenzverstärkers steuert den Schalttransistor Q8, der bei Unterschreiten der eingestellten Rauschsperrenschwelle hochohmig wird und den Signalweg sperrt. Am NF-Ausgang wird das verrauschte Signal abgeschaltet. Die Bauteile D3, R46 und C55 bewirken eine Ansprechverzögerung beim Durchschalten des NF-Signals. Hierdurch werden Einschaltgeräusche des drahtlosen Mikrofonsenders unterdrückt.

3.7. DC / DC - Wandler

Die Stromversorgung des Empfängers geschieht aus drei Batterien der Type IEC LR03 "Micro". Der Empfänger kann bei Bedarf auch über die Antennenbuchse P1 aus einer externen 4,5 V-Quelle gespeist werden. Für diesen Fall muß L2 bestückt werden. Da eine Betriebsspannung von 4,5 V für einen hochwertigen Empfänger zu gering ist, wird diese mit einem Gleichspannungswandler auf 7,4 V heraufgesetzt. Die Transistoren Q1 - Q3 erzeugen die Referenzspannung für den Sperrwandler Q4, Q5 und T1. Die Wandlerfrequenz liegt bei 50 kHz. Der Kondensator C3 verhindert den Oberwellenanteil im 10 MHz-Bereich. Die Diode D1.1 richtet die Wandlerspannung gleich, und am Ladekondensator C66 steht die stabilisierte Betriebsspannung des Empfängers zur Verfügung. Als Referenz für die Ausgangsspannung dient die Zehnerdiode D2.

3.8. Betriebsanzeige

Die Leuchtdiode D5 ist die Betriebsanzeige des Empfängers. Sie wird direkt aus der Batterie gespeist. Die Batteriewächterschaltung dient zur Überwachung der Empfänger-Batteriespannung. Die integrierte Schaltung U1.1 schaltet bei einer Batteriespannung von 2,8 V die Kippstufe U1.2 ein, die im Sekundenrhythmus die Diode D4.2 auf Masse schaltet. Die Diodenstrecke wird parallel zum Arbeitswiderstand der Leuchtdiodegeschaltet und schließt diesen kurz, was zur Folge hat, daß die LED im Sekundenrhythmus blinkt. Ausgehend vom Blinkeinsatz der Leuchtdiode, beträgt die Betriebszeit mit dem Batteriesatz noch ca. 30 Minuten.

suitable for low impedance headphones. The maximum output voltage of the receiver amounts to 1.8 V at a peak deviation of 56 kHz. The potentiometer R59 allows the output level to be progressively adjusted to 10 mV at nominal deviation. In order not to deteriorate rejection of adjacent channels the audio amplifier preceds potentiometer. Preceding the audio preamplifier is trimming potentiometer R41 which serves to adjust maximum output voltage at a peak deviation of 56 kHz. FET Q8 forms the squelch switch.

3.6. Squelch comparator

IF amplifier U2 supplys a DC voltage at the control voltage output which is proportional to the RF input voltage. This voltage controls the differential amplifier in IC U4, the threshold of which can be pre-selected in a range of 0 to 100 μV using the trimming potentiometer R49. The output of the differential amplifier is connected to the switching transistor Q8 which is of high impedance and blocks the signal path if the preset threshold is not exceeded. The noise signal is switched off at the audio output. When switching through the audio signal the response time is delayed by D3, R46 and C55 in order to prevent noise while switching the wireless microphone transmitter on or off.

3.7. DC / DC converter

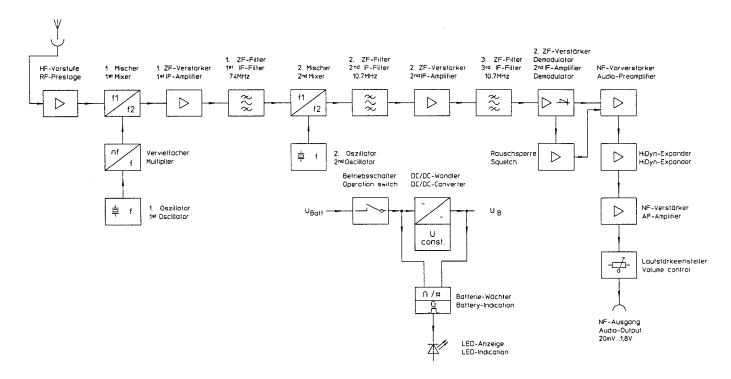
Power is supplied to the receiver by three IEC LR03 "Micro" batteries. The receiver can also be fed by an external 4.5 V source via antenna socket P1, if need be. In this case L2 has to be used. Since an operating voltage of 4.5 V is far too low for a high quality receiver, it is increased to 7.5 V by means of a DC/DC converter. Transistors Q1 - Q3 produce the reference voltage for the blocking oscillator Q4, Q5 and T1. The oscillator frequency is 50 kHz. In the 10 MHz range capacitor C3 prevents generating harmonics. Diode D1.1. rectifies the converter voltage. The stabilized operating voltage of the receiver is available at capacitor C66. Zener diode D2 serves as a reference for the output voltage.

3.8. On/off indicator

LED D5 indicates the operating status of the receiver. It is supplied by a battery. Battery test functions serve to control the receiver battery voltage. At a battery voltage of 2.8 V the integrated circuit U1.1 switches on the multivibrator U1.2 which switches diode D4.2 to ground in minute intervals. The diodes are connected in parallel with the LED operating resistor. Thus the resistor is short-circuited and causes the LED to blink in minute intervals. If the LED starts to blink the remaining operating time still amounts to approx. 30 minutes.

Notizen:	Notes:			
All Andrews An				

4. Blockschaltbild Block diagram



5. Service Hinweise

5.1. Abgleich

Bei einem eventuell notwendigen Nachgleich oder einer Überprüfung der technischen Daten ist es nicht erforderlich, das Gerät vollständig zu demontieren. Alle erforderlichen Abgleichelemente sind nach Entfernen der Kunststoffabdeckung des Typenschildes von außen zugänglich.

- Batteriefach öffnen, Batterien entnehmen
- Abdeckung (7) und Typenschild (6) durch lösen der Schraube
 (8) entnehmen. Empfänger ist nun für den Abgleich vorbereitet (siehe Explosionszeichnung Seite 15).

5.2. Demontage

- Siehe 5.1.
- Batterieabdeckung durch lösen der Schrauben (14) entfernen
- Schrauben (12) im Batteriefach lösen, Einsatz (11) entnehmen
- Gummi's (4) von P1 und P2 entfernen
- Leiterplatte durch lösen der Schlitzmuttern (5) entnehmen

5.3. Phasenlage des NF-Ausgangs

Die Phasenlage kann um 180° gedreht werden. Hierzu ist R38 anstatt R37 zu bestücken und somit der invertierende Ausgang des Demodulators U2 (Pin7) zu beschalten.

5.4. Quarzberechnung

$$f_Q = \frac{f_{HF} - 74 \text{ MHz (+ 74 MHz für K61 - 71)}}{\text{Vervielfacher Faktor X}}$$

Vervielfacher Faktor 2 = 450 - 550 MHz (Kanal 18 - 30)

Vervielfacher Faktor 3 = 550 - 790 MHz (Kanal 31 - 60)

Vervielfacher Faktor 4 = 790 - 960 MHz (Kanal 61 - 82)

Die Eingangsfrequenzen sind innerhalb einer Schaltbandbreite von max. 3 MHz zu wählen.

5. Service hints

5.1. Alignment

It is not necessary to disassemble the entire device in order to change or check technical data. All the components needed for this purpose are freely accessible after removing the plastic cover and the type plate.

- Open the battery compartment and remove the batteries
- Remove the plastic cover (7) and the type plate (6) by loosening screw (8). The receiver is ready for alignment (see exploded view page 15).

5.2. Disassembly

- see 5.1
- Remove battery compartment's lid by loosening screw (14)
- Loosen screw (12) battery compartment, remove insert (11)
- Remove plastic rings (4) from P1 and P2
- Remove p.c.b. by loosening slotted round nut (5)

5.3. Phase at the audio output

Phases can be shifted by 180°, if need be. For that purpose R38 has to be connected instead of R37, thus using the inverting ouptut of demodulator U2 (pin 7).

5.4. Calculating crystals

$$f_Q = \frac{f_{RF} - 74 \text{ MHz (+ 74 MHz for channels 61 to 71)}}{\text{multiplication factor X}}$$

Multiplication factor 2 = 450 - 550 MHz (channel 18 - 30)

Multiplication factor 3 = 550 - 790 MHz (channel 31 - 60)

Multiplication factor 4 = 790 - 960 MHz (channel 61 - 82)

Input frequencies are to be selected within a switching bandwidth of max. 3 MHz.

6. Erforderliche Meßgeräte und Prüfmittel

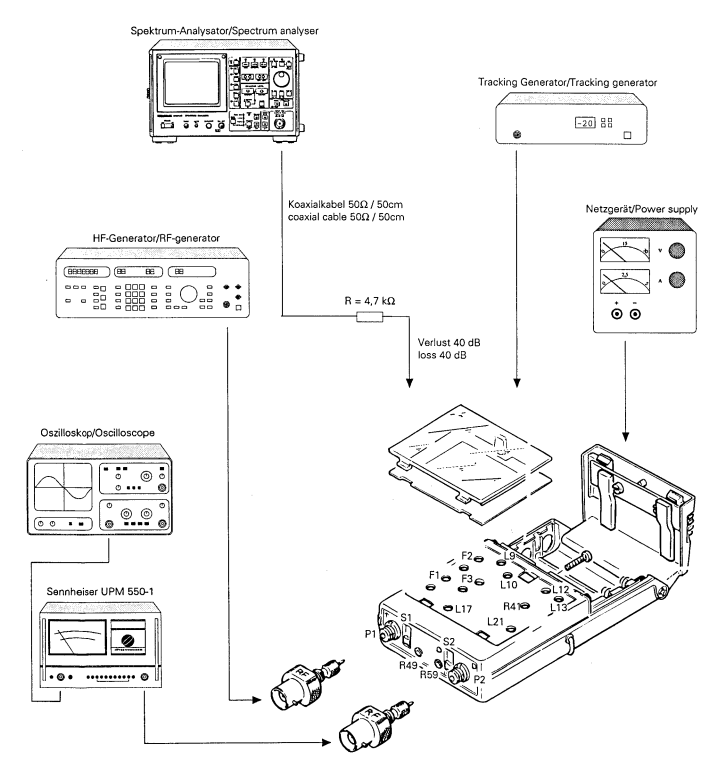
- 1 40 dB-Kabel (siehe Meßaufbau)
- 1 Spektrum-Analysator (z. B. Advantest R 4131A)
- 1 Tracking Generator (z. B. Advantest TR 4131A) 1 Klirrfaktormesser (z. B. UPM 550-1)
- Fremdspannungsfilter (z. B.UPM 550-1)
- 1 NF-Millivoltmeter (z. B. UPM 550-1)
- Oszilloskop (z. B. Hameg HM 605)
- 1 Meßsender (z. B. Rohde & Schwarz SMS 2)
- Vielfachmeßinstrument (100 kΩ/V)
- 1 Netzgerät 0 10 V
- 2 HF-Meßadapter (Sennheiser Ident-Nr. 29058)

7. Meßaufbau/Test set-up

6. Measuring instruments and test equipment

- 1 40 dB cable (see test set-up)
- 1 Spectrum analyzer (e. g. Advantest R 4131A)
- 1 Tracking generator (e. g. Advantest TR 4131A)
- 1 THD measuring device (e. g. UPM 550-1)
 1 Unweighted noise filter (e. g. UPM 550-1)
 1 AF millivoltmeter (e. g. UPM 550-1)
 1 Oscilloscope (e. g. Hameg HM 605)

- 1 Test generator (e. g. Rohde & Schwarz SMS 2)
- 1 Multimeter (100 k Ω /V)
- 1 Power supply 0 to 10 V
- 2 RF-measuring adapter (Sennheiser Ident-Nr. 29058)

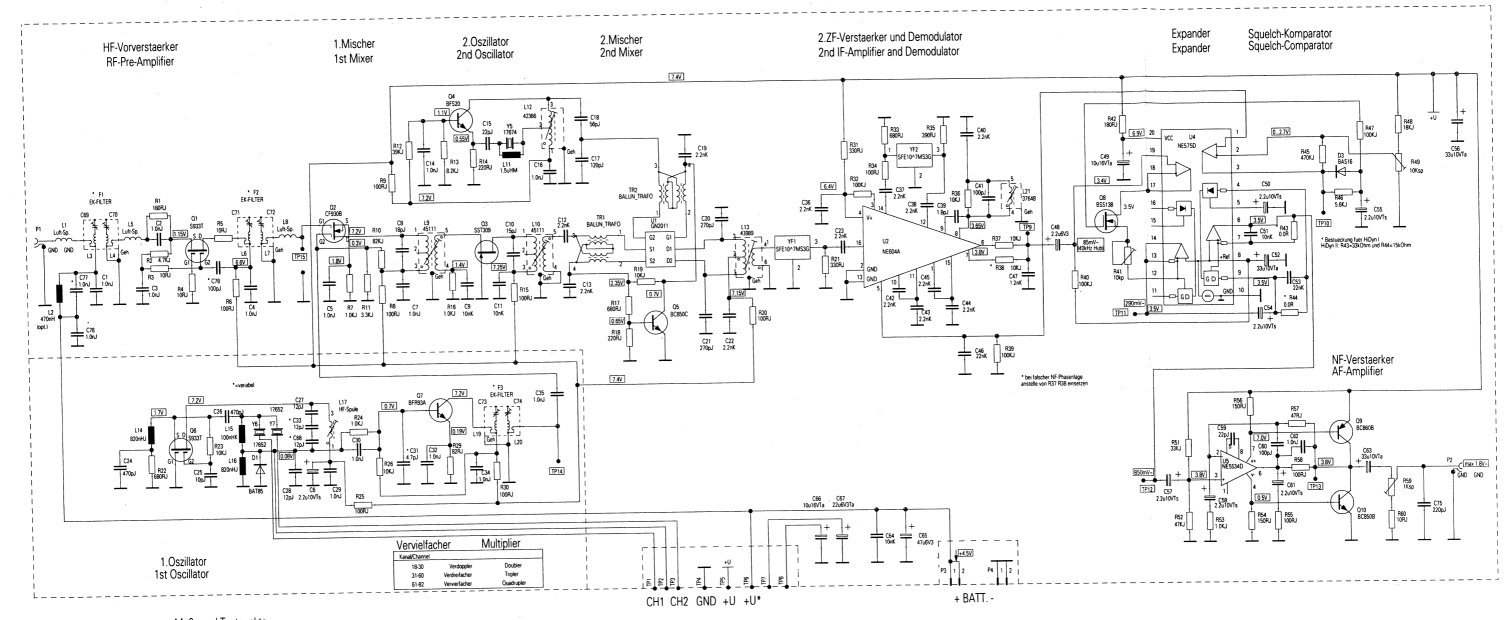


8. Prüf - und Abgleichanweisung

Nr.	Messung, Einstellung	Signal- einspeisung	Vorbereitung, Geräteeinstellung	Meßpunkt	Sollwert	Einsteller	Bemerkungen
1	DC / DC - Wandler Ausgang	Netzgerät = 4,5 V	S2 "Ein" R59-Rechtsanschlag R49-Linksanschlag	TP 5	7,4 V ± 0,2 V		
1,1	Stromaufnahme, minimal	wie 1.		Einspeisung	≤85 mA		
1.2	Batteriewächter	Netzgerät = 2,8 V				R9	D5 (LED) beginnt zu blinken
1.3	Stromaufnahme, maximal	wie 1.2.		Einspeisung	ca. 130 mA		
2	1. Oszillator	Netzgerät = 4,5 V	Spektrum-Analysator	TP 14		L17	Einschwingverhalten durch Ein - und Aus - schalten überprüfen
2.1	1. Oszillator (Pegel)	wie 2.	Spektrum-Analysator	TP 14	max. Pegel ≥ +3 dBm	C73, C74	
3	2. Oszillator	wie 2.	Spektrum-Analysator	C17 / C18	63,3 MHz max. Pegel ≥ 0 dBm	L12	Einschwingverhalten durch Ein - und Aus - schalten überprüfen
4	HF - Vorverstärker	wie 2. Tracking Generator an P1	Spektrum-Analysator	TP 15	max. Bandbreite ca. 30 MHz	C69, C70, C71, C72	Mitte Durchlaßkurve zwischen Empfangs- frequenzen Kanal 1 und Kanal 2
5	Quadratur - Demodulator	HF-Eingangs- frequenz U=10 μV Hub=40 kHz NF=1 kHz an P1	UPM 550-1, Oszilloskop	P2 NF-Ausgang	max. Pegel	L21	
6	NF - Ausgang	wie 5. Hub=56 kHz	UPM 550-1, Oszilloskop	P2	1,6 Veff	R41	NF-Ausgangspegel soll nicht in Begrenzung gehen
	EK 2014 TV Leiterpla	⊥ atte und Batterief	। ach in Gehäuse einsetzer	ı ı, NF-Ausgang P	ı 2 überprüfen und	eventuell opti	mieren (Nr.26)
7	Rauschsperre	wie 5. U=0100 μV	R49 (Squelch) regeln			Carris (1994) (1994) (1994) (1994) (1994)	NF - Signal abhören
8	Klirrfaktor	wie 5. U=100 μV	UPM 550-1, Oszilloskop R49-Linksanschlag	P2	≤1 %	L21	NF-Ausgangspegel (max.) überprüfen
9	Fremdspannungs- abstand	wie 5. U=1,5 μV	UPM 550-1, Oszilloskop	P2	≥ 55 dB(A)	C73, C74 L12, C69, C70, C71, C72, L21	
9.1	Fremdspannungs- abstand	wie 5. U=15 μV	UPM 550-1, Oszilloskop	P2	≥ 97 dB(A)	wie 9.	

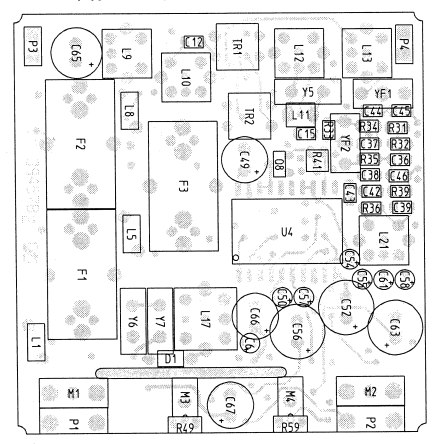
8. Test and alignment instructions

No.	Adjustment/ Measurement	Signal input	Preparations/ Settings	Test point	Nominal value	Adjusting device	Remarks
1	DC / DC converter output	Power supply 4.5 V	S2 "ON" R59-cw R49-ccw	TP 5	7.4 V ± 0.2 V		
1.1	Min. current consumption	as 1		Power supply	≤ 85 mA		
1.2	Batterie indication	Power supply 2.8 V				R9	D5 (LED) starts to blink
1.3	Max. current consumption	as 1.2		Power supply	approx. 130 mA		
2	1. Oscillator	Power supply 4.5 V	Spectrum analyser	TP 14		L17	Check transient response by actuating ON/OFF switch
2.1	1. Oscillator (level)	as 2	Spectrum analyser	TP 14	max. level ≥ +3 dBm	C73, C74	
3	2. Oscillator	as 2	Spectrum analyser	C17 / C18	63.3 MHz max, level ≥ 0 dBm	L12	Check transient response by actuating ON/OFF switch
4	RF pre - amplifier	as 2, Tracking generator to P1	Spectrum analyser	TP 15	max. bandwidth 30 MHz	C69, C70, C71, C72	Mid-transmission band between receiver frequencies channel 1 and channel 2
5	Quadrature demodulator	RF=Input frequency U=10 μV Dev=40 kHz AF=1 kHz to P1	UPM 550-1, Oscilloscope	P2 AF output	max. level	L21	
6	AF output	as 5, Dev=56 kHz	UPM 550-1, Oscilloscope	P2	1.6 Veff	R41	RF output level must not exceed limiting value
	Put printed circuit bo	ard and battery co	Lontacts into EK 2014 TV	housing, optimi	ze the audio signal	(P2) by repeat	ling steps 26
7	Squelch	as 5, U=0100 μV	Turn R49 (Squelch)				Monitor audio signal
8	THD	as 5, U=100 μV	UPM 550-1, Oscilloscope R49-ccw	P2	≤1%	L21	Check output level at P2
9	S/N ratio	as 5, U=1.5 μV	UPM 550-1, Oscilloscope	P2	≥ 55 dB(A)	C73, C74 L12, C69, C70, C71, C72, L21	
9.1	S/N ratio	as 5, U=15 μV	UPM 550-1, Oscilloscope	P2	≥ 97 dB(A)	as 9	

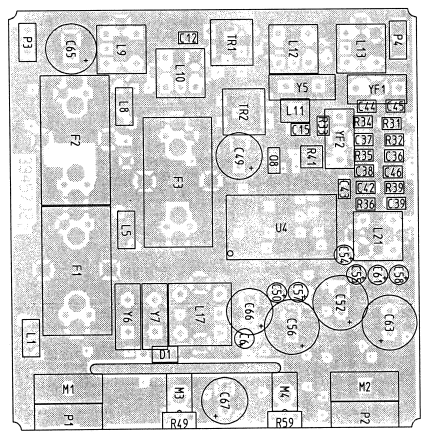


Meß - und Testpunkte Measuring and test points

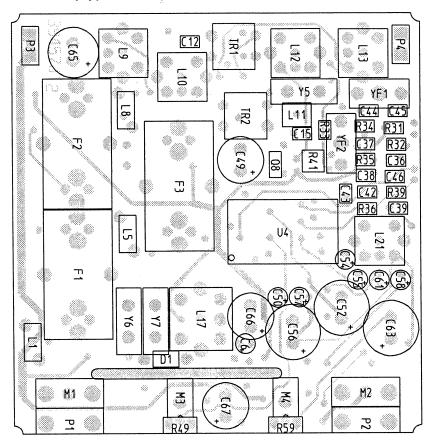
Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, Bestückungsseite, Layer 1 Printed circuit board EK 2014 TV, equipped side, layer 1



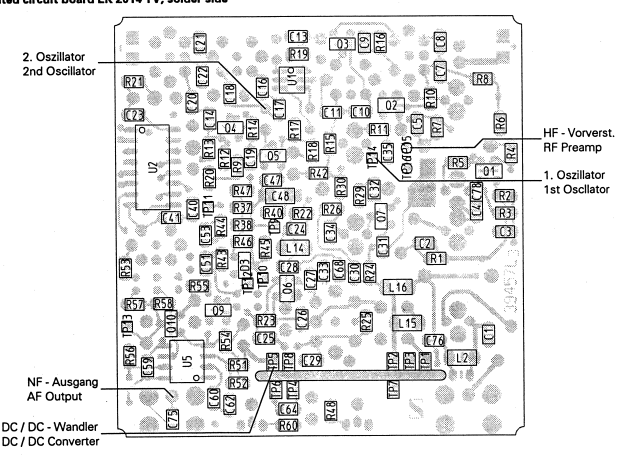
Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, Bestückungsseite, Layer 2 Printed circuit board EK 2014 TV, equipped side, layer 2



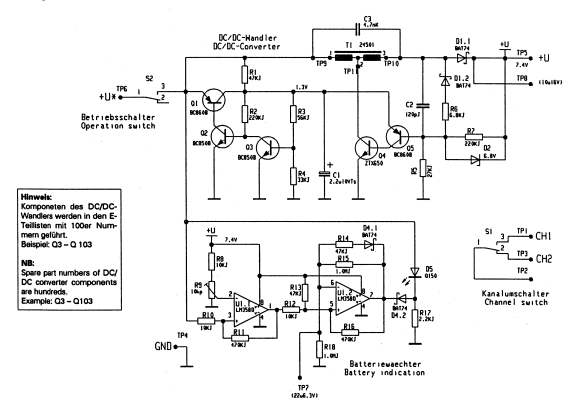
Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, Bestückungsseite, Layer 3 Printed circuit board EK 2014 TV, equipped side, layer 3



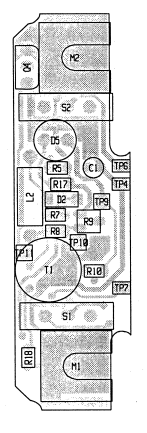
Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, Lötseite Printed circuit board EK 2014 TV, solder side

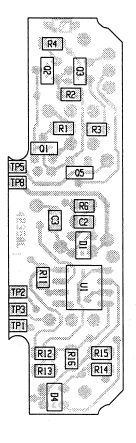


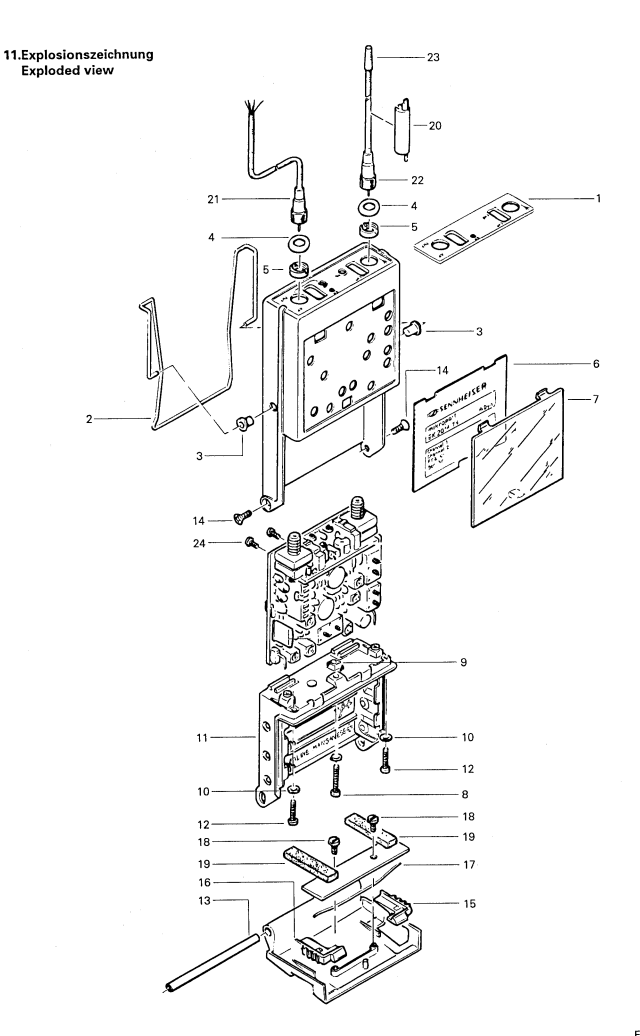
Stromlaufplan EK 2014 TV, DC/DC-Wandler Circuit diagram EK 2014 TV, DC/DC converter



Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, DC/DC-Wandler, Bestückungsseite Printed circuit board EK 2014 TV, DC/DC converter, equipped side Gedruckte Schaltung EK 2014 TV, DC/DC-Wandler, Lötseite Printed circuit board EK 2014 TV, DC/DC converter, solder side







Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
	EK 2014 TV, 450 - 702 MHz	
001	Frontblech	34333
002	Front panel Klammer	15851
003	Clip Buchse für Klammer	26508
004	Socket for clip O-Ring	44878
005	O-ring Schlitzmutter	26585
006	Slotted nut "Abdeckschild "Sennheiser Logo"	46650
006a	"Cover plate "Sennheiser Logo" Typenschild EK 2014	44450
006b	Type plate EK 2014 Typenschild EK 2014-TVL	44452
	Type plate EK 2014-TVL	
007	Abdeckung Plastic Cover	14967
800	Zylinderschraube, 10 Stck. M 1,4 x 8 DIN 84 Cylindrical screw, 10 pcs. M 1,4 X 8 DIN 84	27156
009	4-Kantmutter, SW 3 x 1,5, M 1,4 Square nut, SW 3 x 1,5, M 1,4	26584
010	Scheibe, 10 Stck., 1,5 DIN 433 Washer, 10 pcs., 1,5 DIN 433	15858
011	Batteriekontaktierung	26233
012	Battery contact Zylinderschraube 10 Stck., M 1,4 x 6 DIN 84	15836
013	Cylindrical screw, 10 pcs, M 1,4 x 6 DIN 84 Achse	14898
014	Axis Senkschraube, 10 Stck. M 2 x 5 DIN 966	26215
015	Countersunk screw, 10 pcs. M 2 x 5 DIN 966 Riegel	14899
016	Locking Riegel	14915
017	Locking	26578
	Feder Spring	
018	Zylinderschraube, 10 Stck., M 2 x 3 DIN 84 Cylindrical screw, 10 pcs., M 2 x 3 DIN 84	22460
019	Polster Pad	16134
020	Schlüssel Key	19050
021	Anschlußkabel, MKE 10-B2	44092
022	Connecting cable, MKE 10-B2 Antenne	27717
023	Antenna Schrumpfschlauch	43347
024	Shrinking tube Zylinderschraube, 10 Stck., M 1,4 x 3, DIN 84	22450
C001	Cylindrical screw, 10pcs., M 1,4 x 3, DIN 84 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C002	KERKO 1nF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C002	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	
C004	KERKO 1nF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	19512
C005	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C006		24430
C007	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C008	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 18 pF, 50 V, N150 ,KEFQ 0805	29576

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
C009	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	17648
C010	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 15 pF, 50 V, N150 ,KEFQ 0805	29574
C011	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	17648
C012	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693
C013	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C014	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C015	KERKO 1nF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19584
C016	KERKO 22 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C017	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29118
C018	KERKO 120 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29145
C019	KERKO 56 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C020	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29148
C021	KERKO 270 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29148
C022	KERKO 270 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C023	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C024	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19479
	KERKO 470 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	Ì
C025	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 10 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19617
C026	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 470 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	19479
C027	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805	37006
C028	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805	37006
C029	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C030	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C032	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C033	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 15 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805	29574
C034	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	19512
C035	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C036	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693
C037	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C038	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C039	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29562
C040	KERKO 1,8 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C041	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	32908
C042	KERKO 100 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C043	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
C044	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693
	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.	Pos. Nr.	Bezeichnung
Pos. No.	Description	Part No.	Pos. No.	Description
C045	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693	D001	SMD-Halbleiter/Semiconductor SMD-Diode, BAT 85
C046	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 22 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	32118	D003	Halbleiter/Semiconductor SMD-Diode BAS16, SOT 23
C047	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1,2 nF, 50 V, X7R,KEFQ 0805	28818	D101	Halbleiter/Semiconductor SMD-2-Sky-Diode, BAT 74, SOT 143
C048	SMD-Kondensator/Capacitor TA-ELKO IEC 384.3	45043	D102	Halbleiter/Semiconductor SMD-Z-Diode ZMM 6,8-2
C049	Kondensator/Capacitor ΤΑ-ΚΟ 10 μF, 16 V ERO-ETPW 2	27134	D104	Halbleiter/Semiconductor SMD-Diode, BAT 74, SOT 143
C050	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	D105a	Isolierrohr für D105 Insulating tube for D105
C052	Kondensator/Capacitor TA-KO 33µF, 20 V ERO-ETPW 3	24539	D105	LED, rot LED, red
C054	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	L001	HF-Spule RF-coil
C055	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	L003	HF-Spule RF-coil
C056	Kondensator/Capacitor TA-KO 33μF, 20 V ERO-ETPW 3	24539	L004	HF-Spule RF-coil
C057	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	L005	HF-Spule RF-coil
C058	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	L006	HF-Spule RF-coil
C059	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 22 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19584	L007	HF-Spule RF-coil
C060	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 100 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805	32908	L008	HF-Spule RF-coil
C061	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	24430	L009	HF-Trafo/RF-Transformer 72 MHz TOKO 210SN.124.R
C062	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512	L010	HF-Trafo/RF-Transformer 72 MHz TOKO 210SN.124.R
C064	Kondensator/Capacitor TA-KO 33µF, 20 V ERO-ETPW 3	17648	L011	SMDspule SMDcoil
C065	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 Kondensator/Capacitor	24544	L012	HF-Spule RF-coil
C066	AL-ELKO 47 µF, 6,3 V Kondensator/Capacitor	27134	L013	HF-Spule RF-coil SMD-Spule
C067	TA-KO 10 µF, 16 V ERO-ETPW 2 Kondensator/Capacitor	24518	L014	SMDcoil SMD-Spule
C068	TA-KO 22 µF, 6,3 V ERO-ETPW 2 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	37006	L015	SMD-coil SMD-Spule
C068	KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805 (702-960 MHz) SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	32921	L017	SMD—coil HF-Spule
C069	KERKO 39 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805 (450-702 MHz) C-Trimmer/Potentiometer	44145	L019	RF-coil HF-Spule
C070	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145	L020	RF-coil HF-Spule
C071	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145	L021	RF-coil HF-Spule
C072	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145	P001	RF-coil HF-Kontakt
C073	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145	P002	RF-Contact HF-Kontakt
C074	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145	P003	RF-Contact Stiftleiste
C075	0,4pF/2,5pF, NPO SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29112	P004	Pin strip Stiftleiste
C076	KERKO 220 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	Q001	Pin strip Halbleiter/Semiconductor
C077	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	Q002	SMD-FET S 933 T Halbleiter/Semiconductor
C101	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 Kondensator/Capacitor	24430	Q003	SMD-FET CF 930 B Halbleiter/Semiconductor
C102	TA-ELKO 2,2 μF, 10 V, ERO-ETUW 3 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29118	Q004	SMD-FET SST 309 Halbleiter/Semiconductor
C103	KERKO KEFQ120 pF, 50 V, NPO SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	17630	Q005	SMD-Trans. BFS 20, SOT 23 Halbleiter/Semiconductor
	KERKO KEFQ 47 nF, 50 V, X7R			SMD-Trans. BC 850 C, SOT 23

Bestell-Nr. Part No.

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
Q006	Halbleiter/Semiconductor SMD-FET S 933 T	40851
Q007	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BFR 93 A, SOT 23	41278
Q008	Halbleiter/Semiconductor SMD-FET BSS 138	44139
Q009	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	32468
Q010	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23	32467
Q101	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	32468
Q102	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23	32467
Q103	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23	32467
Q104	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. ZTX 650	23492
Q105	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	32468
R001	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 180 Ω, 5 %, 0805	29161
R002	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 4,7 KΩ, 5 %, 0805	29100
R003	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 Ω, 5 %, 0805	29088
R004	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 Ω, 5 %, 0805	29088
R005	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 Ω, 5 %, 0805	29088
R006	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R007	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 KΩ, 5 %, 0805	29096
R008	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R009	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R010	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 82 KΩ 5 %, 0805	29169
R011	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 3,3 KΩ, 5 %, 0805	29098
R012	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 39 KΩ, 5 %, 0805	29106
R013	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 8,2 KΩ, 5 %, 0805	29102
R014	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 220 Ω, 5 %, 0805	29092
R015	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R016	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 KΩ, 5 %, 0805	29096
R017	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 680 Ω, 5 %, 0805	29095
R018	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 220 Ω, 5 %, 0805	29092
R019	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ, 5 %, 0805	29103
R020	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R021	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 330 Ω, 5 %, 0805	29093
R022	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 680 Ω, 5 %, 0805	29095
R023	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ, 5 %, 0805	29103
R024	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 ΚΩ, 5 %, 0805	29096
R025	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
1	I and the second	1

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
R026	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ, 5 %, 0805	29103
R029	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 82 Ω, 5 %, 0805	29160
R030	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R031	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 330 Ω, 5 %, 0805	29093
R032	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 KΩ, 5 %, 0805	29170
R033	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 680 Ω, 5 %, 0805	29095
R034	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29091
R035	100 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32461
R036	390 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R037	10 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R039	10 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29170
R040	100 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29170
R041	100 KΩ, 5 %, 0805 SMD-R-Trimmer/Potentiometer	45255
R042	10 K Ω SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29161
R043	180 Ω , 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	33113
R044	0 Ω , 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	33113
R045	0 Ω , 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32822
R046	470 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29101
R047	5,6 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29170
R048	100 K Ω , 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29166
R049	18 K Ω , 5 %, 0805 R-Trimmer/Potentiometer	39650
R051	10 KΩ SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29121
R052	33 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R053	47 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29096
R054	1 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32110
R056	150 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32110
R057	150 Ω , 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29159
R059	47 Ω, 5 %, 0805 R-Trimmer/Potentiometer	39650
R060	1 KΩ SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29088
R101	10 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R102	47 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29122
R103	220 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29108
R104	56 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29121
R105	33 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29105
R106	27 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 6,8 KΩ, 5 %, 0805	29120

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
R107	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 220 KΩ, 5 %, 0805	29122
R108	220 K12, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ, 5 %, 0805	29103
R109	SMD-R-Trimmer/Potentiometer 10 KΩ	45255
R110	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ, 5 %, 0805	29103
R111	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32822
R112	470 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R113	10 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R114	47 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R115	47 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29985
R116	1 MΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32822
R117	470 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29097
R118	2,2 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29985
S101a		15009
S101	Mounting for \$101 Schiebeschalter	26581
S102a	1	15009
S102	Mounting for S102 Schiebeschalter	26581
T101	Slide switch Trafo	24501
Tr001	Transformer HF-Baluntrafo	44141
Tr002	RF-balun-transformer HF-Baluntrafo	44141
U001	RF-balun-transformer SMD-IC	44138
U002	GN 2011 QTX SMD-IC	40874
U004	NE 604 AD SMD-IC	40875
U005	NE 575 D SMD-IC	25136
U101	NE 5534 SMD-IC	29114
Y005	LM 358 D Quarz	17674
Y006	Crystal 63,0000 MHz HC45U Quarz	44438
Y007	Crystal Quarz	44438
YF001	1	40588
YF002	10,7 MHz 180 K Murata KER-Filter/Ceramic filter 10,7 MHz 180 K Murata	40588
	EK 2014 TV, 702 - 960 MHz	
001	Frontblech Front panel	34333
002	Klammer Clip	15851
003	Buchse für Klammer	26508
004	Socket for clip O-Ring O-ring	44878

Pos. Nr. Pos. No.	Bezeichnung Description	Bestell- Nr. Part No.
005	Schlitzmutter	26585
006	Slotted nut "Abdeckschild "Sennheiser Logo"	46650
006a	"Cover plate "Sennheiser Logo" Typenschild EK 2014 Type glate EK 2014	44450
006b	Type plate EK 2014 Typenschild EK 2014-TVH Type plate EK 2014-TVH	44451
007	Abdeckung Plastic Cover	14967
008	Zylinderschraube, 10 Stck. M 1,4 x 8 DIN 84 Cylindrical screw, 10 pcs. M 1,4 X 8 DIN 84	27156
009	4-Kantmutter, SW 3 x 1,5, M 1,4 Square nut, SW 3 x 1,5, M 1,4	26584
010	Scheibe, 10 Stck., 1,5 DIN 433 Washer, 10 pcs., 1,5 DIN 433	15858
011	Batteriekontaktierung Battery contact	26233
012	Zylinderschraube 10 Stck., M 1,4 x 6 DIN 84 Cylindrical screw, 10 pcs, M 1,4 x 6 DIN 84	15836
013	Achse Axis	14898
014	Senkschraube, 10 Stck. M 2 x 5 DIN 966 Countersunk screw, 10 pcs. M 2 x 5 DIN 966	26215
015	Riegel Locking	14899
016	Riegel Locking	14915
017	Feder Spring	26578
018	Zylinderschraube, 10 Stck., M 2 x 3 DIN 84 Cylindrical screw, 10 pcs., M 2 x 3 DIN 84	22460
019	Polster Pad	16134
020	Schlüssel Key Anschlußkabel, MKE 10-B2	19050 44092
021	Connecting cable, MKE 10-B2 Antenne	27717
023	Antenna Schrumpfschlauch	43347
024	Shrinking tube Zylinderschraube, 10 Stck., M 1,4 x 3, DIN 84	22450
C001	Cylindrical screw, 10pcs., M 1,4 x 3, DIN 84 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C002	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C003	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C004	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C005	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C006	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 Kondensator/Capacitor	24430
C007	TA-ELKO 2,2 µF, 10 V ERO-ETUW 3 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C008	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29576
C009	KERKO 18 pF, 50 V, N150 ,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	17648
C010	KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 15 pF, 50 V, N150 ,KEFQ 0805	29574
C011	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	17648
C012	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693
C013	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693

Pos.	Bezeichnung	Bestell-	Pos.	Bezeichnung	Bestell-
Nr. Pos.	Description	Nr. Part	Nr. Pos.	Description	Nr.
No.	Description .	No.	No.	Description	Part No.
C014	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	C049	Kondensator/Capacitor	27134
CO1E	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	1,0504	2050	TA-KO 10 μF, 16 V ERO-ETPW 2	
C015	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 22 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19584	C050	Kondensator/Capacitor TA-ELKO 2,2 µF, 10 V ERO-ETUW 3	24430
C016	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	C052	Kondensator/Capacitor	24539
	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	1.00.2	0002	TA-KO 33µF, 20 V ERO-ETPW 3	24303
C017	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29118	C054	Kondensator/Capacitor	24430
	KERKO 120 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805			TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	
C018	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29145	C055	Kondensator/Capacitor	24430
C019	KERKO 56 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C056	TA-ELKO 2,2 µF, 10 V ERO-ETUW 3 Kondensator/Capacitor	0.4500
CO 15	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	20033	0000	TA-KO 33µF, 20 V ERO-ETPW 3	24539
C020	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29148	C057	Kondensator/Capacitor	24430
	KERKO 270 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805			TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	
C021	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29148	C058	Kondensator/Capacitor	24430
0000	KERKO 270 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805		2050	TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	1
C022	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 2.2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	28693	C059	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 22 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19584
C023	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C060	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	32908
	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805			KERKO 100 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805	32333
C024	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19479	C061	Kondensator/Capacitor	24430
	KERKO 470 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805			TA-ELKO 2,2 μF, 10 V ERO-ETUW 3	
C025	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19617	C062	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512
C026	KERKO 10 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19479	C063	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805 Kondensator/Capacitor	24539
	KERKO 470 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	10475		TA-KO 33µF, 20 V ERO-ETPW 3	24009
C027	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	37006	C064	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	17648
	KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805	j i		KERKO 10 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	
C028	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	37006	C065	Kondensator/Capacitor	24544
C029	KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805	10510	COCC	AL-ELKO 47 μF, 6,3 V	
C029	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512	C066	Kondensator/Capacitor TA-KO 10 µF, 16 V ERO-ETPW 2	27134
C030	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	C067	Kondensator/Capacitor	24518
	KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805			TA-KO 22 μF, 6,3 V ERO-ETPW 2	
C031	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	17941	C068	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	37006
C000	KERKO 4,7pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	10510		KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805	
C032	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512	C069	C-Trimmer/Potentiometer	44145
C033	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	37006	C070	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145
	KERKO 12 pF, 50 V, N330, KEFQ 0805		55.5	0,4pF/2,5pF, NPO	14140
C034	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	19512	C071	C-Trimmer/Potentiometer	44145
	KERKO 1nF, 50 V, NPO, KEFQ 0805			0,4pF/2,5pF, NPO	
C035	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512	C072	C-Trimmer/Potentiometer	44145
C036	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C073	0,4pF/2,5pF, NPO C-Trimmer/Potentiometer	44145
	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	20000	0075	0,4pF/2,5pF, NPO	14143
C037	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C074	C-Trimmer/Potentiometer	44145
	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805			0,4pF/2,5pF, NPO	
C038	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C075	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29112
C039	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	20562	C076	KERKO 220 pF, 50 V, NPO, KEFQ 0805	10510
C033	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1,8 pF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	29562	C076	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 1nF, 50 V, NPO,KEFQ 0805	19512
C040	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C078	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	32908
- ·-	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805			KERKO 100 pF, 50 V, N150,KEFQ 0805	52555
C041	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	32908	C101	Kondensator/Capacitor	24430
	KERKO 100 pF, 50 V, N150, KEFQ 0805			TA-ELKO 2,2 μF, 10 V, ERO-ETUW 3	
C042	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C102	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	29118
C043	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805 SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	C103	KERKO KEFQ120 pF, 50 V, NPO SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	17630
3040	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	20055	0,03	KERKO KEFQ 47 nF, 50 V, X7R	17630
C044	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	D001	Halbleiter/Semiconductor	16276
	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805			SMD-Diode, BAT 85	
C045	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28693	D003	Halbleiter/Semiconductor	32463
COAR	KERKO 2,2 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	20110	D	SMD-Diode BAS16, SOT 23	1
C046	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.) KERKO 22 nF, 50 V, X7R, KEFQ 0805	32118	D101	Halbleiter/Semiconductor SMD-2-Sky-Diode, BAT 74, SOT 143	45015
C047	SMD-Kondensator/Capacitor (50 Stck./pcs.)	28818	D102	Halbleiter/Semiconductor	29995
	KERKO 1,2 nF, 50 V, X7R,KEFQ 0805			SMD-Z-Diode ZMM 6,8-2	1 2000
C048	SMD-Kondensator/Capacitor	45043	D104	Halbleiter/Semiconductor	45015
l .	TA-ELKO IEC 384.3			SMD-Diode, BAT 74, SOT 143	1

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell-
Pos. No.	Description	Part No.
D105a	Isolierrohr für D105	11944
D105	Insulating tube for D105 LED, rot	44140
L001	LED, red HF-Spule	44420
L003	RF-coil HF-Spule	44459
L004	RF-coil HF-Spule	42867
L005	RF-coil HF-Spule	44420
	RF-coil	
L006	HF-Spule RF-coil	44459
L007	HF-Spule RF-coil	44463
L008	HF-Spule RF-coil	44419
L009	HF-Trafo/RF-Transformer 72 MHz TOKO 210SN.124.R	45111
L010	HF-Trafo/RF-Transformer	45111
L011	72 MHz TOKO 210SN.124.R SMD-Spule	34676
L012	SMD—coil HF-Spule	42366
L013	RF-coil HF-Spule	43989
L014	RF-coil SMD-Spule	40091
L015	SMD—coil SMD-Spule	40852
	SMD-coil	
L016	SMD-Spule SMD-coil	40091
L017	HF-Spule RF-coil	43988
L019	HF-Spule RF-coil	44463
L020	HF-Spule RF-coil	44461
L021	HF-Spule	36882
P001	RF-coil HF-Kontakt	27719
P002	RF-Contact HF-Kontakt	27719
P003	RF-Contact Stiftleiste	27721
P004	Pin strip Stiftleiste	27721
Q001	Pin strip Halbleiter/Semiconductor	40851
	SMD-FET S 933 T	
Q002	Halbleiter/Semiconductor SMD-FET CF 930 B	37194
Q003	Halbleiter/Semiconductor SMD-FET SST 309	40782
Q004	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BFS 20, SOT 23	24134
Q005	1	21165
Q006	Halbleiter/Semiconductor	40851
Q007	SMD-FET S 933 T Halbleiter/Semiconductor	41278
Q008	<u> </u>	44139
Q009	SMD-FET BSS 138 Halbleiter/Semiconductor	32468
Q010	SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	32467
2310	SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23	

Dan	Baraishauna	Bestell-
Pos. Nr.	Bezeichnung	Nr.
Pos.	Description	Part
No.		No.
Q101	Halbleiter/Semiconductor	32468
0400	SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	20467
Q102	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23	32467
Q103	Halbleiter/Semiconductor	32467
Q104	SMD-Trans. BC 850 B, SOT 23 Halbleiter/Semiconductor	23492
0.10=	SMD-Trans. ZTX 650	20450
Q105	Halbleiter/Semiconductor SMD-Trans. BC 860 B, SOT 23	32468
R001	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29161
R002	180 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29100
	4,7 KΩ 5 %, 0805	
R003	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 Ω, 5 %, 0805	29088
R004	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29088
R005	10 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29088
	10 Ω, 5 %, 0805	20004
R006	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R007	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29096
R008	1 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29091
	100 Ω, 5 %, 0805	
R009	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R010	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29169
R011	82 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29098
	3,3 ΚΩ 5 %, 0805	
R012	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 39 KΩ 5 %, 0805	29106
R013	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29102
R014	8,2 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29092
R015	220 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29091
NOIS	100 Ω, 5 %, 0805	23031
R016	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 K Ω 5 %, 0805	29096
R017	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29095
R018	680 Ω 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29092
NOTO	220 Ω, 5 %, 0805	23032
R019	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ 5 %, 0805	29103
R020	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29091
R021	100 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29093
11021	330 Ω 5 %, 0805	20000
R022	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 680 Ω 5 %, 0805	29095
R023	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R024	10 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29096
11024	1 ΚΩ 5 %, 0805	20000
R025	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R026	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R029	10 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29160
	82 Ω, 5 %, 0805	
R030	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R031	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29093
R032	330 Ω 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29170
	100 ΚΩ 5 %, 0805	

Pos. Nr.	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Pos. No.	Description	Part No.
R033	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 680 Ω 5 %, 0805	29095
R034	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 Ω, 5 %, 0805	29091
R035	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 390 Ω 5 %, 0805	32461
R036	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ 5 %, 0805	29103
R037	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 KΩ 5 %, 0805	29103
R039	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 KΩ 5 %, 0805	29170
R040	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 100 KΩ 5 %, 0805	29170
R041	SMD-R-Trimmer/Potentiometer 10 K Ω	45255
R042	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29161
R043	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 0 Ω, 0805	33113
R044	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 0 Ω, 0805	33113
R045	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32822
R046	470 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29101
R047	5,6 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29170
R048	100 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29166
R049	18 KΩ 5 %, 0805 R-Trimmer/Potentiometer	39650
R051	10 KΩ SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29121
R052	33 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R053	47 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29096
R054	1 KΩ 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32110
R056	150 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32110
R057	150 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29159
R059	47 Ω, 5 %, 0805 R-Trimmer/Potentiometer	39650
R060	1 KΩ SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29088
R101	10 Ω, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29107
R102	47 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29122
R103	220 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29108
R104	56 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29121
R105	33 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29105
R106	27 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29120
R107	6,8 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29122
R108	220 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R109	10 KΩ, 5 %, 0805 SMD-R-Trimmer/Potentiometer	45255
R110	10 KΩ SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	29103
R111	10 KΩ, 5 %, 0805 SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.)	32822
R111		328

Pos.	Bezeichnung	Bestell-
Nr. Pos. No.	Description	Nr. Part No.
R112	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 10 ΚΩ, 5 %, 0805	29103
R113	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 47 KQ, 5 %, 0805	29107
R114	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 47 KΩ, 5 %, 0805	29107
R115	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 MΩ, 5 %, 0805	29985
R116	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 470 K Ω , 5 %, 0805	32822
R117	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 2,2 KΩ, 5 %, 0805	29097
R118	SMD-Widerstand/Resistor (50 Stck./pcs.) 1 MQ, 5 %, 0805	29985
S101a	Halterung für S101 Mounting for S101	15009
S101	Schiebeschalter Slide switch	26581
S102a	Halterung für S102 Mounting for S102	15009
S102	Schiebeschalter Slide switch	26581
T101	Trafo Transformer	24501
Tr001	HF-Baluntrafo RF-balun-transformer	44141
Tr002	HF-Baluntrafo RF-balun-transformer	44141
U001	SMD-IC GN 2011 QTX	44138
U002	SMD-IC NE 604 AD	40874
U004	SMD-IC NE 575 D	40875
U005	SMD-IC NE 5534	25136
U101	SMD-IC LM 358 D	29114
Y005	Quarz Crystal 63,0000 MHz HC45U	17674
Y006	Quarz Crystal	44438
Y007	Quarz Crystal	44438
YF001	10,7 MHz 180 K Murata	40588
YF002	KER-Filter/Ceramic filter 10,7 MHz 180 K Murata	40588
	Änderungen vorbehalten Subject to alterations	
	- Guojost to diterations	